First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

File: JPAB

**End of Result Set** 



Feb 6, 1992

Page 1 of 1

L17: Entry 4 of 4

PUB-NO: JP404036497A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04036497 A TITLE: FORMATION OF SLIDING SURFACE

PUBN-DATE: February 6, 1992

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY '

MORIKI, HIROSHI YONEKAWA, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KIORITZ CORP

APPL-NO: JP02143856 APPL-DATE: June 1, 1990

INT-CL (IPC): C25D 7/00; B24B 33/00; C25D 5/12; F02F 1/00; F16J 10/00

## ABSTRACT:

PURPOSE: To easily form a sliding surface having good fitness and excellent wear resistance by using low-temp. and high-temp. plating solns., to form high-hardness and low-hardness layers on the surface of a member and honing the layers.

CONSTITUTION: A cylinder 1 with its inner sliding surface to be plated is fixed to the main body 2. The first plating soln. 3 having a relatively low temp. in the first plating soln. tank 4 is supplied into the inner diameter of the cylinder 1 to electrodeposit a first chromium plating layer 20 on the surface 19 of the base material 18 of the cylinder 1 in specified thickness. The second plating soln. 5 having a high temp. in the second plating soln. tank 6 is then supplied into the inner diameter of the cylinder 1 to electrodeposit a second chromium plating layer 22 on the surface 21 of the first chromium plating layer 20 in specified thickness. The first layer 20 is formed on the hard chromium layer and the second layer 22 on the relatively soft chromium layer. The second layer 22 is then honed to remove the part 23, and only a thin soft chromium plating layer 24 is left. The soft chromium layer 24 is used as the layer to be worn at the initial stage of operation having good fitness, and the hard chromium layer 20 is used as the wear-resistant layer of the cylinder during its operation.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

Previous Doc 1

Next Doc

Go to Doc#

## ⑩日本国特許庁(JP)

# @ 公開特許公報(A) 平4-36497

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	<b>@</b> 公開	平成4年(1992)2月6日
C 25 D 7/00 B 24 B 33/00 C 25 D 5/12	С	6919-4K 7908-3C 6919-4K		
F 02 F 1/00	G C	7616—3G 7616—3G		
F 16 J 10/00	A	7523-3 J 審査請求	: 未請求 :	請求項の数 1 (全4頁)

②特 願 平2-143856

❷出 願 平2(1990)6月1日

⑦発明者森木 宏東京都青梅市末広町1丁目7番地2株式会社共立内⑦発明者米川 実東京都青梅市末広町1丁目7番地2株式会社共立内

**创出 願 人 株 式 会 社 共 立 東京都青梅市末広町1丁目7番地2** 

四代 理 人 弁理士 浅 村 皓 外3名.

明 柏 書

#### 1. 発明の名称

着動面の製作方法

## 2. 特許請求の範囲

(1) 部材(1)の表面(19)に比較的低い温度の第1のめっき液(3)を用いて硬度の比較的高い第1のめっき間(20)を形成する工程と、次に該第1のめっき間の表面(21)上に前記第1のめっき間の第2のめっきであるである工程と、次に該第2のめっき間を所定の厚さまでホーニング仕上加工する工程とからなる智動面の製作方法。

## 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は特に、内盤機関のシリンダ用等として 好適な潜動面の製作方法に関する。

従来の技術

器動面を有する部材の一例として、小形空冷内 燃機関のシリンダの製作には、従来は、アルミニ

ウム等の軽合金の材料で作られたシリンダ母材の 内面に硬質のクロムめっき屑を形成し、次にこの 硬質クロムめっき脳の表面をホーニング加工して 所定の寸法精度の内径を有するシリンダを製作す る方法が採用されていた。この方法では、シリン ダ母材の内面に形成される硬質クロムめっき層は 一般にHv800以上の高い硬度をもって形成さ れ、このため次に行うホーニング加工ではダイヤ モンド低石やポラゾン砥石のような極めて高価な ホーニング砥石を使用しなければならず、しかも そのような砥石はその使用寿命が短く、コストア ップの要因になっている。また、硬質クロムめっ き層は難切削性であるためにシリンダ内径の仕上 加工の寸法精度や表面組さを所定の公差内におさ めることが非常に難しく、更にはシリンダの使用 初期におけるシリンダ内径のピストンとの摺動面 の初期なじみ性が悪い等の不利益があった。

発明が解決しようとする課題

そこで、本発明は上記したような従来の技術の 不利益を排除すると共に簡単に且つ容易に摂動面 を製作する方法を提供することを目的とする。 課題を解決するための手段

#### Æ Æ

供って、めっき液温度の差に応じて、前記第1のめっき層は所望の硬度を有する硬質めっき層として形成され、前記第2のめっき層は前記第1のめっき層の硬度よりも低い硬度を有する軟質めっき層として形成され、この軟質めっき層が所定の厚さまでホーニング仕上加工される。

#### 実施.例

次に本発明の実施例を図面を参照して説明する。

8及び第2の入口過路9を有し、前記第1の入口 過路8は前記第1のめっき液槽4内の第1のめっ き液3中へ延びており、鍋波ポンプ10とは前開 開弁11とを含む。前記第2の入口過路9は前記 第2のめっき液槽6内の第2のめっき液5中へ延 びており、鍋液ポンプ12と送液開閉弁13とを 含む。前記本体部分2には前記シリンダ1ののった 次十分のに、前記第1のめっき液槽4及び第2のめった 液槽6へそれぞれ連過する第1の戻り記第1の戻 び第2の戻し過路15が設けられ、一回様に、第 2の戻し過路15は第2の戻し開閉弁17を有する。

シリンダ1の内径をクロムめっきするに際して、まず第1のめっき破3側の送液開閉弁11及び戻し開閉弁13及び戻し開閉弁17を閉じ、第1のめっき被3の編液ポンプ10を作動する。このため、第1のめっき液槽4内の第1のめっき液3は第1の入口過路8及びめっき液供給過路7を過ってシ

第1回は本発明の方法を小形空冷内燃機関のシリ ンダ内面について実施するためのめっき装置の一 実施例を概略的に示す図であり、この装置は、内 面1′をめっきされるシリンダ1を取付ける本体 部分2を有し、この本体部分2は例えば特公昭6 2-54398号公報に開示されているめづき薮 置の太体部分と同様に構成することができる。し かしながら、本実施例の装置は、第1のめっき液 3 を貯留する第1のめっき液槽4と、第2のめっ き渡ちを貯留する第2のめっき渡櫓6とを有する。 前記第1のめっき渡る及び第2のめっき渡ちはい すれもクロム酸と硫酸とを含み、実質的に同じ酸 度及び硫酸比をもって開製されている。しかしな がら、前記第1のめっき液槽4内の第1のめっき 被3 は比較的低い温度、例えば 4 5 ℃程度の温度 に維持されているのに対して、前記第2のめっき 被槽 6 内の第2のめっき被5 は比較的高い温度、 例えば55℃以上の温度に維持されている。前記 シリンダ1の内径内へめっき液を供給するための めっき被供給通路では分岐された第1の入口通路

リンダ1の内径内へ供給され、更に第1の戻し通路14を通って第1のめっき被槽4へ戻される。この時、第1のめっき被3は所定の電流密度を有する電流の作用下においてシリンダ1のアルミニウム合金等の軽合金材料の母材18の表面19上に第1のクロムめっき脳20を所定の厚さに電視して形成する。

形成する。

このようにして作られたシリンダ1の内径表面 部分が第2因に破断図で示されており、この実施 例では第1のクロムめっき暦20はおよそ35~ 50ミクロンの厚さを有し、 第2のクロムめっき 贈22はおよそ15~20ミクロンの厚さを有す る。また、前述したように、第1のめっき渡3及 び 第 2 の めっ き 被 5 は 共 に 同 じ ク ロ ム 酸 濃度 及 び **同じ碵酘比を有し同じ電流密度の電流の作用下で** 電着されるので、第1のクロムめっき層20及び 第2のクロムめっき層22の硬度は、第1のめっ き被3及び第2のめっき被5の温度に依存する。 第3因はこのめっき液温度とめっき磨硬度との関 係を示す絶図であり、この例の場合、めっき彼の クロム農道度は500g/1であり、硫酸比は1 50:1であり、電流密度は1,250A/dm<sup>2</sup> であり、めっき方法は上述したような液変動法で ある。このような条件に基づいて第1及び第2の めっき液3及び5の温度を制御することによって、 この実施例では第1のクロムめっき層20は通常

なお、本発明製作方法が、アルミニュウム合金 製シリンダの潜動面への適用に限定されるもので はないことは、いうまでもない。

#### 発明の効果

以上説明した本発明の構成により、本発明は、ホーニング仕上加工を、めっき液の温度差により容易に所望の硬度とした教質めっき層に対して行うのでホーニング仕上性を改善することができ、都材表面の寸法精度及び表面粗さを向上することができ且つホーニング砥石の利用時間を長くする

のシリンダで要求されるHV850以上の硬度を 有する硬質のクロム層に形成され、且つ第2のクロムめっき暦22はHV650以下の硬度を有する比較的教質のクロム層に形成される。

このようにして比較的教質に形成された第2の クロムめっき目22は、次にホーニング仕上加工 によってそのホーニング仕上代の部分23を輸去 され、平均厚さ5ミクロン程度の滑い軟質クロム めっき層24だけを残すまでホーニング加工によ って所定寸法に仕上られる。かくしてシリンダ 1 はシリンダ母材18の表面19に第1のクロムめ っき届20からなる硬質クロム層と、その表面2 1上に形成された軟質クロム層24とを形成して 有し、読軟質クロム層24は、シリンダの使用初 期に良好ななじみ性をもった運転初期摩耗癖とし て作用し、その下の硬質クロム脳はシリンダのそ の後の連転中に耐摩託圏として作用する。また、 ホーニング加工は硬度の比較的低い第2のクロム めっき層22に対して行うので、比較的廉価なホ --ニング砥石の使用が可能であり、砥石の使用寿

ことができ、また摺動面としての使用初期に飲質 めっき簡が初期なじみ性を良好に報持する等の効 星を奏する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る方法を実施するために適しためっき装置の一実施例を示す概略図であり、第2図は本発明方法によってめっき層を形成した 部材の要都拡大断面図であり、第3図は本発明方法におけるめっき液の温度とめっき層の硬度との 関係を例示する線図である。

1 … ジリンダ、3 … 第 1 のめっき 液、5 … 第 2 のめっき 液、1 8 … シリンダ 日 4 、2 0 … 第 1 のクロムめっき 間の表面、2 2 … 第 2 のクロムめっき 配、2 3 … ホーニング仕上代部分、2 4 … 軟質クロム層。

代理人 挨 村 皓

第 2 図





